

Übung zu Betriebssysteme

Organisatorisches und Motivation

Benjamin Oechslein, Isabella Thomm

Lehrstuhl für Informatik 4
Verteilte Systeme und Betriebssysteme
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen Nürnberg

26.10.2011



- Allgemeines
 - Bearbeitung der Aufgaben in 2er Gruppen
 - Insgesamt 7 Aufgaben (7. Aufgabe freiwillig)
- Tafelübung (Raum 0.85 / K2)
 - Eine Tafelübung pro Aufgabe
 - Erklärung der aufgabenrelevanten Konzepte
 - Vermittlung des notwendigen technischen Wissens
- Rechnerübung (Raum 0.01)
 - Praktische Unterstützung beim Lösen der Aufgaben am Rechner
 - Hilfestellung bei konkreten Implementierungsproblemen
- Abgabe der Aufgaben (Raum 0.01)
 - Durch Vorführen eurer **Lösungen** am Rechner
 - Abgaben im Wechsel mit der Tafelübung



- Aufgabenstellung mit Klassendokumentation im Netz
http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS11/V_BS/Uebungen/oostubs/
Enthält auch Links zu weiterführender Dokumentation
- Beschreibung der Entwicklungsumgebung
http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS11/V_BS/Uebungen/oostubs/umgebung.shtml
- Mailingliste zur Übung
http://www4.informatik.uni-erlangen.de/Lehre/WS11/V_BS/Uebungen/#mlist
- Erstellen eines gemeinsamen SVN zur Bearbeitung der Aufgabe
⇒ Aufruf von /proj/i4bs/bin/bsgroups



CIP-Pool 0.01 in der „Casa Huber“



- In der Martensstraße 5a hinter dem blauen Hochhaus
- CIP-Pool ist nicht frei zugänglich
 - Euer Login muss für diesen Raum extra freigeschaltet werden
 - Zugang zum Raum nur mit freigeschalteter Mensakarte möglich
⇒ WAFFEL-Anmeldung
- Mensakarte muss fürs Türschließsystem freigeschaltet sein
⇒ Freischaltung in der CIP-Admin Sprechstunde
(Bitte angeben, dass ihr Betriebssysteme hört.)

<http://wwwcip.informatik.uni-erlangen.de>

